



FICHA TECNICA

PULIMENTO ABRILLANTADOR

Código: 081

Descripción	Pulimento líquido basado en ceras y siliconas emulsionadas, para limpiar, pulir y abrillantar superficies desgastadas o matizadas.								
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">* Renueva las superficies pintadas o esmaltadas.* Repele la suciedad y el polvo.* Hidrofuga las superficies. Repele el agua.* Aumenta la resistencia al rayado dejando un tacto suave.* Gran rendimiento y fácil aplicación.								
Usos	Para renovar y restaurar superficies pintadas, lacadas, o barnizadas que con el transcurso del tiempo han quedado matizadas perdiendo su brillo original. En automóviles, motocicletas, electrodomésticos, muebles, cromados y niquelados, cristales, superficies de melamina, etc.								
Colores y tamaños	Incoloro 0,375 L; 0,750 L								
Características técnicas	<table><tr><td><u>Composición</u></td><td></td></tr><tr><td>Disolvente</td><td>Mezcla de disolventes y agua.</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>0.97 ± 0.02</td></tr><tr><td>Valor COV</td><td>Exento</td></tr></table>	<u>Composición</u>		Disolvente	Mezcla de disolventes y agua.	Densidad	0.97 ± 0.02	Valor COV	Exento
<u>Composición</u>									
Disolvente	Mezcla de disolventes y agua.								
Densidad	0.97 ± 0.02								
Valor COV	Exento								
Modo de empleo	<p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Agitar y homogeneizar perfectamente el pulimento antes de usarlo. Viértase una pequeña cantidad de Pulimento Abrillantador sobre un trapo de algodón, luego frótese con movimientos circulares hasta que quede seco. A continuación con otro trapo de algodón seco frotar hasta obtener un brillo intenso y un acabado perfecto.</p> <p>Para utilizar como limpiacristales, mézclese con dos partes de agua.</p> <p><u>Observaciones</u></p> <p>Las superficies a repintar tratadas previamente con Pulimento Abrillantador es preciso eliminar todo resto de silicona para evitar defectos en la capa de pintura.</p>								
Información adicional	<table><tr><td>Instrucción de seguridad</td><td>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</td></tr><tr><td>Tiempo de almacenaje</td><td>36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</td></tr></table>	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad	Tiempo de almacenaje	36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.				
Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad								
Tiempo de almacenaje	36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.								

Versión (mes/año): 07/06



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.

